

This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.**

Cushioning insert for containers.

Patent Number: EP0662430
Publication date: 1995-07-12
Inventor(s): SIEGRIST URS (CH)
Applicant(s): SIEGRIST URS (CH)
Requested Patent: ☐ EP0662430
Application Number: EP19950810008 19950104
Priority Number(s): CH19940000019 19940105
IPC Classification: B65D81/03
EC Classification: B65D81/05A1
Equivalents: ☐ CH687456, CZ9500029
Cited patent(s): DE175554; EP0325070; GB848248; US3889743; FR2207489; GB1302555

Abstract

The padded insert is formed by two foils wrapped round the inner faces of the box (3) being padded and placed one on top of the other and welded round the perimeter. This produces an inflatable cushion whose cushion parts match the number and shape of inner sides being protected inside the box. The cushion parts are inflated with gas through a valve (20) through a port (21) provided in the foils. Each cushion part can be divided into several interconnected chambers by welded seams.

Data supplied from the esp@cenet database - I2



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) Veröffentlichungsnummer : 0 662 430 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer : 95810008.3

(51) Int. Cl.⁶ : B65D 81/03

(22) Anmeldetag : 04.01.95

Die Anmeldung wird, wie ursprünglich eingereicht, unvollständig veröffentlicht (Art. 93 (2) EPÜ). Die Stelle der Beschreibung oder der Patentansprüche, die offensichtlich eine Auslassung enthält, ist als Lücke an der entsprechenden Stelle ersichtlich.

(30) Priorität : 05.01.94 CH 19/94

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung :
12.07.95 Patentblatt 95/28

(84) Benannte Vertragsstaaten :
BE CH DE DK FR GB LI LU NL SE

(71) Anmelder : Siegrist, Urs
Schwimmbadstrasse 15
CH-8180 Bülach (CH)

(72) Erfinder : Siegrist, Urs
Schwimmbadstrasse 15
CH-8180 Bülach (CH)

(74) Vertreter : Feldmann, Clarence Paul et al
c/o Patentanwaltsbüro FELDMANN AG
Postfach
Kanalstrasse 17
CH-8152 Glattbrugg (CH)

(54) Polstereinlage für Transportbehälter.

(57) Es wird eine Polstereinlage (1) für Kartonschachteln (3) vorgeschlagen, welche ein aufblasbares aus mehreren Kissen (11-16) bestehendes Kissen (10) bildet. Die Kissen (11-16) entsprechen den Innenseiten der jeweiligen Kartonschachtel (3). Die zu verpackende Ware wird in die geöffnete Schachtel (3), in die geöffnete Polstereinlage (1) hineingelegt. Sie wird in der Kartonschachtel (3) durch Aufblasen der Kissen (11-16) geschützt und fixiert. Die Kartonschachtel (3) samt Polstereinlage (1) ist zur Wiederverwendung geeignet. Zwecks Recycling kann die Polstereinlage (1) einfach herausgezogen werden, womit die verschiedenen Materialien eindeutig getrennt sind und separat entsorgt werden können.

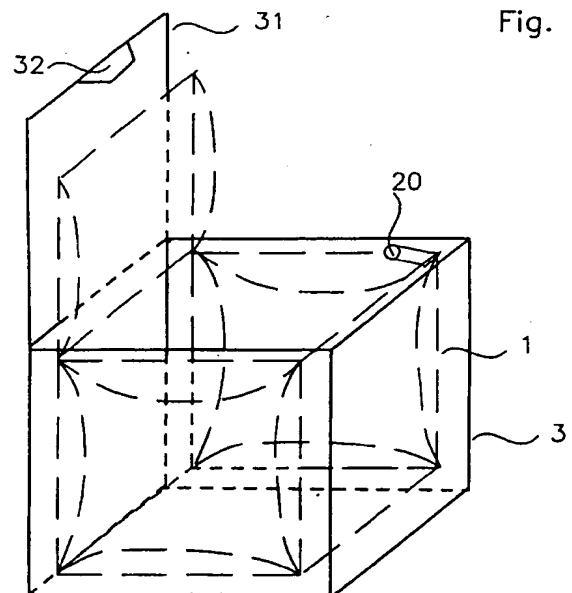


Fig. 1

EP 0 662 430 A1

Die Erfindung betrifft eine Polstereinlage zum Verpacken von Waren in Transportbehältern, insbesondere in Kartonschachteln.

Heute werden Waren beim Verpacken in Kartonschachteln mit verschiedenen Arten von Füllstoffen vor Zerschneiden oder starken Erschütterungen geschützt. Diese Füllstoffe sind beispielsweise Chips aus einem Schaumstoff oder kleine Styroporkörper. Eine andere Möglichkeit, insbesondere beim Verpacken grösserer Teile verwendet, ist das Einschäumen der Teile selbst innerhalb der Kartonverpackung. Die Chips und die Styroporkörper können zwar Wiederverwendung finden. Sie sind aber sehr mühsam beisammenzuhalten und benötigen bei der Lagerung sehr viel Platz. Sie werden daher meist einfach der Kehrichtverbrennung zugeführt und nicht einmal recycelt. Bei eingeschäumten Waren sind die entstandenen Schaumstoffkörper zwar gut zu entfernen und leicht, fast ohne sie zu zerbrechen, zu handhaben. Sie können aber höchstens für die gleiche Ware wiederverwendet werden. Meist enden auch diese in der Kehrichtverbrennungsanstalt.

Aufgabe der Erfindung ist es daher, eine Polsterung zum Verpacken von Waren in Transportbehältern, wie Kartonschachteln, anzugeben, welche auch zur Benützung mit verschiedenen Waren mehrfach verwendbar ist. Damit ist gemeint, dass sie zusammen mit der Kartonschachtel im Prinzip unbeschränkt wiederverwendet werden können.

Die Erfindung wird durch die in den Patentansprüchen angegebene Lösung verwirklicht.

Ein weiterer Vorteil der Erfindung ist, dass die Polstereinlage auf die Grösse der Kartonschachtel abgestimmt werden kann. Dadurch kann die Polsterung mit und in der Kartonschachtel gelagert, wiederverwendet oder retourniert werden. Ein Trennen der Werkstoffe für allfällige Vernichtung der Verpackungen wird durch einfaches Herausziehen der Polsterung aus der Kartonschachtel gewährleistet. Dabei bleiben sowohl Schachtel, wie Polstereinlage ganz. Die Trennung der Werkstoffe erfolgt ohne irgendwelche Rückstände. Eine Verwendung im Dualsystem ist voll gewährleistet.

Die Erfindung wird nachstehend im Zusammenhang mit den Figuren beschrieben. Dabei zeigen:

- Figur 1 eine Kartonschachtel mit eingelegter Polstereinlage in perspektivischer Ansicht;
- Figur 2 die Form einer ausgebreiteten Polstereinlage für eine quaderförmige Kartonschachtel;
- Figur 3 die Form einer ausgebreiteten Polstereinlage für eine zylindrische Kartonschachtel.

In Figur 1 ist eine Kartonschachtel 3 in perspektivischer Ansicht mit ausgezogenen Linien dargestellt. Sie ist nach oben geöffnet, wobei ihr Deckel 31 aufwärts zeigt und an der freien Seite eine Lasche 32 zum Schliessen der Kartonschachtel aufweist. Es kann aber grundsätzlich jede Bauweise von Schachteln und Kisten in beliebigen geeigneten Materialien mit der erfindungsgemässen Polstereinlage versehen werden.

Der grundlegende Unterschied zu den bisherigen Polsterungen in Verpackungsschachteln besteht darin, dass sich die Polsterung nicht primär an und um die zu polsternde Ware anpasst, sondern, dass sie in Form und Art primär an die Schachtel angepasst ist. Sie bildet mit dieser eine Art Einheit.

In der Kartonschachtel 3 befindet sich die Polstereinlage 1 im Einlegezustand. Die Polstereinlage 1 ist ein mehrteiliges, mit Luft oder Gas füllbares Kissen. Es weist im Prinzip die gleiche Form, wie die Kartonschachtel 3 auf und passt genau in die zugehörige Kartonschachtel. Allerdings sind die seitlichen Kissenanteile nur zum Teil fest miteinander verbunden, so dass die Polstereinlage 1 die Form der Kartonschachtel nur im eingelegten Zustand hat. Der Deckkissenanteil 16 der Polstereinlage 1 ragt wie der Deckel 31 im geöffneten Zustand nach oben. Es befindet sich keine oder nur ein Minimum an Luft in der Polstereinlage. In diesem geöffneten Zustand wird die zu verpackende Ware in die Kartonschachtel 3 mit der geöffneten Polstereinlage 1 eingelegt. Anschliessend wird der Deckkissenanteil 16 der Polstereinlage 1 über die Ware gelegt und der Deckel 31 der Kartonschachtel darüber gelegt, aber noch nicht verschlossen. Das Ventil 20 ragt noch nach aussen. Nun wird von Mund, mit einer Velopumpe oder dergleichen, Luft in die Polstereinlage 1 geblasen, bis die Kartonschachtel 3 annähernd ausgefüllt ist. Das Ventil 20 wird verschlossen und einwärts unter den Deckel 31 geknickt. Zum Schluss wird die Kartonschachtel 3 ganz verschlossen und, wie üblich, weiterbehandelt, verklebt und verschnürt. Die Ware ist versandbereit. Beim Auspacken läuft der Vorgang umgekehrt ab. Der Deckel 31 wird geöffnet, das Ventil 20 nach aussen gezogen. Dann wird die Luft aus dem Ventil 20 abgelassen. Die Ware kann

20 wird wie oben beschrieben Luft zwischen die Folien der Polstereinlage 1 eingeblasen. Es bildet sich dadurch ein Kissen. Das Kissen besteht dann aus den bereits beschriebenen 6 Kissenanteilen, von welchen je zwei an einer gemeinsamen Seite zusammenhängen und gleichmässig mit Luft gefüllt sind.

In einer besonderen Ausführungsform, zum Verpacken schwererer Waren geeignet, sind die einzelnen Kissenanteile 11-16 durch abwechselnde Schweissnähte oder schmale Verklebungsstellen 41-43, wie bei einer Luftmatratze, in untereinander verbundene Luftkammern unterteilt. Diese Schweissnähte 41-43 können gerade 41, mäandrierend 42 oder spiralförmig 43 angeordnet sein.

In Figur 3 ist ein gleichartiges Einlegepolster 1 für eine zylindrische Kartonschachtel dargestellt. Sämtliche Teile entsprechen der Darstellung und Beschreibung bei Figur 2. Abweichend ist nur die Form der dem Schachtelboden und dem Schachteldeckel entsprechenden Kissenanteile 12, 14. Die Kissenanteile 11, 13, 15, 16 kommen an die inneren Seitenflächen der Kartonschachtel zu liegen. Sie können daher in vereinfachter Form als ein einziger ununterteilter Kissenanteil ausgeführt werden. Es empfiehlt sich aber, diesen ebenfalls unterteilt und mit inneren Verschweissungen versehen auszuführen. Dadurch ist die verpackte Ware bei plötzlichen starken Belastungen rundum gleichmässig geschützt. Das ganze Einlegepolster 1 kann, falls nötig, in zwei unabhängige Kammersysteme aufgeteilt sein.

Als Ventil 20 kann ein bekanntes Aufblasventil, wie es bei Luftmatratzen und Aufblasfiguren verwendet wird, benutzt werden. Um die Kartonschachtel und die verpackte Ware nicht zu grossem konstanten Druck auszusetzen, sollte die Polstereinlage 1 nicht allzu stark aufgeblasen werden. Es empfiehlt sich daher, das Ventil 20 mit einer Druckbegrenzung auszustatten. Dies ist auch nötig bei Transporten solcher Kartonschachteln über hohe Pässe und bei Luftfracht. Ein zu starkes Aufblasen könnte wegen dem kleineren Aussendruck in grosser Höhe zum Platzen der Polstereinlage 1 und zur Beschädigung der Kartonschachteln und der Waren führen.

In einer anderen Ausführungsvariante ist das Ventil 20 etwa mittig an einem der Kissenanteile 10-16 angeordnet. Eine Ausnehmung an der entsprechenden Stelle einer Fläche der Kartonschachtel ermöglicht das Verpacken der Ware und Schliessen der Kartonschachtel vor dem Aufblasen. Anschliessend kann das Ventil, wie von Aufblasfiguren her bekannt, durch die Ausnehmung in der Kartonschachtel in den Kissenanteil zurückgedrückt werden. Diese Ausführungsform hat den zusätzlichen Vorteil, dass die Polstereinlage 1 immer richtig liegend in der Kartonschachtel verbleibt, da das durch die Ausnehmung herausgezogene Ventil 20 die Polstereinlage 1 in der Kartonschachtel fixiert. Diese ist dann sofort wieder verwendbar. Da die Polstereinlage 1 mit der Kartonschachtel nicht flächig verklebt ist, kann es zwecks Materialtrennung vor dem Recyclieren einfach herausgezogen werden, wobei das Ventil 20 aus der Ausnehmung an der Schachtelseitenwand mit herausgezogen wird.

Statt mit Luft kann die Polstereinlage 1 für spezielle Zwecke mit einem besonderen Gas, wie Kohlendioxyd oder ähnlichen aufgeblasen werden. Dies empfiehlt sich besonders bei Verpackung von feuergefährlichen Stoffen, da ein feuerhemmendes Gas verwendet werden kann.

Patentansprüche

1. Polstereinlage zum Verpacken von Waren in Transportbehältern, insbesondere in Kartonschachteln dadurch gekennzeichnet, dass zwei Folien die Form einer Abwicklung der Innenflächen einer zu polsternden Schachtel (3) aufweisen und aufeinandergelegt und am Umfang verschweisst sind und dadurch ein aufblasbares Kissen (10), bestehend aus in Anzahl und Form den Innenflächen der jeweiligen Kartonschachtel entsprechenden Kissenanteilen (11-16), bilden, und, dass Mittel (20) vorgesehen sind, um die Kissenanteile (11-16) mit Gas zu füllen.

2. Polstereinlage für Kartonschachteln nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass sie, im in die Kartonschachtel (3) eingelegten und eine Ware umfassenden Zustand, aufblasbar ist.

3. Polstereinlage für Kartonschachteln nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Mittel (20) zum Einbringen von Gas in die Kissenanteile (11-16) ein Ventil (20) enthalten.

4. Polstereinlage für Kartonschachteln nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass das Ventil (20) eine Druckbegrenzung aufweist.

Fig. 1

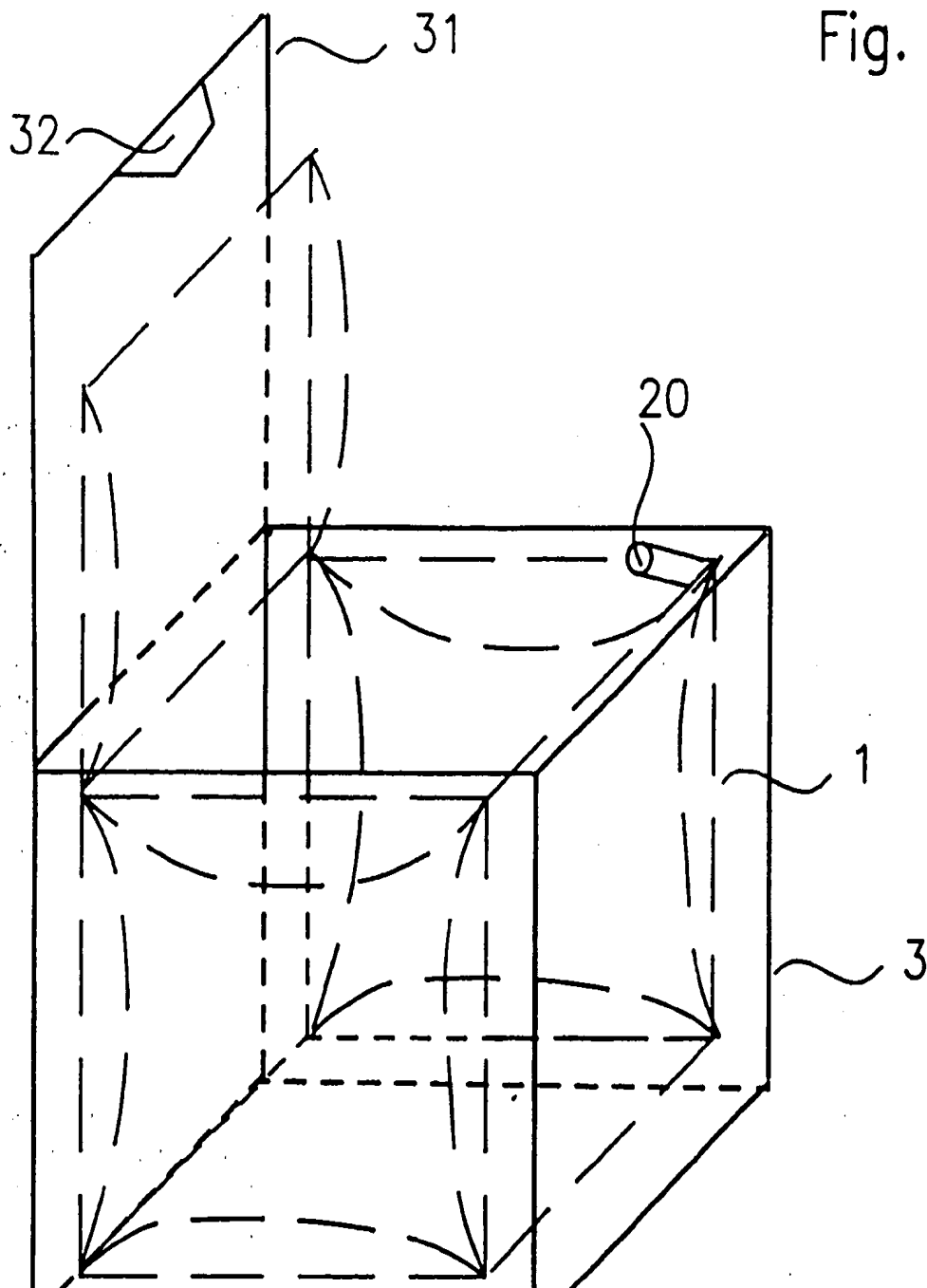


Fig. 2

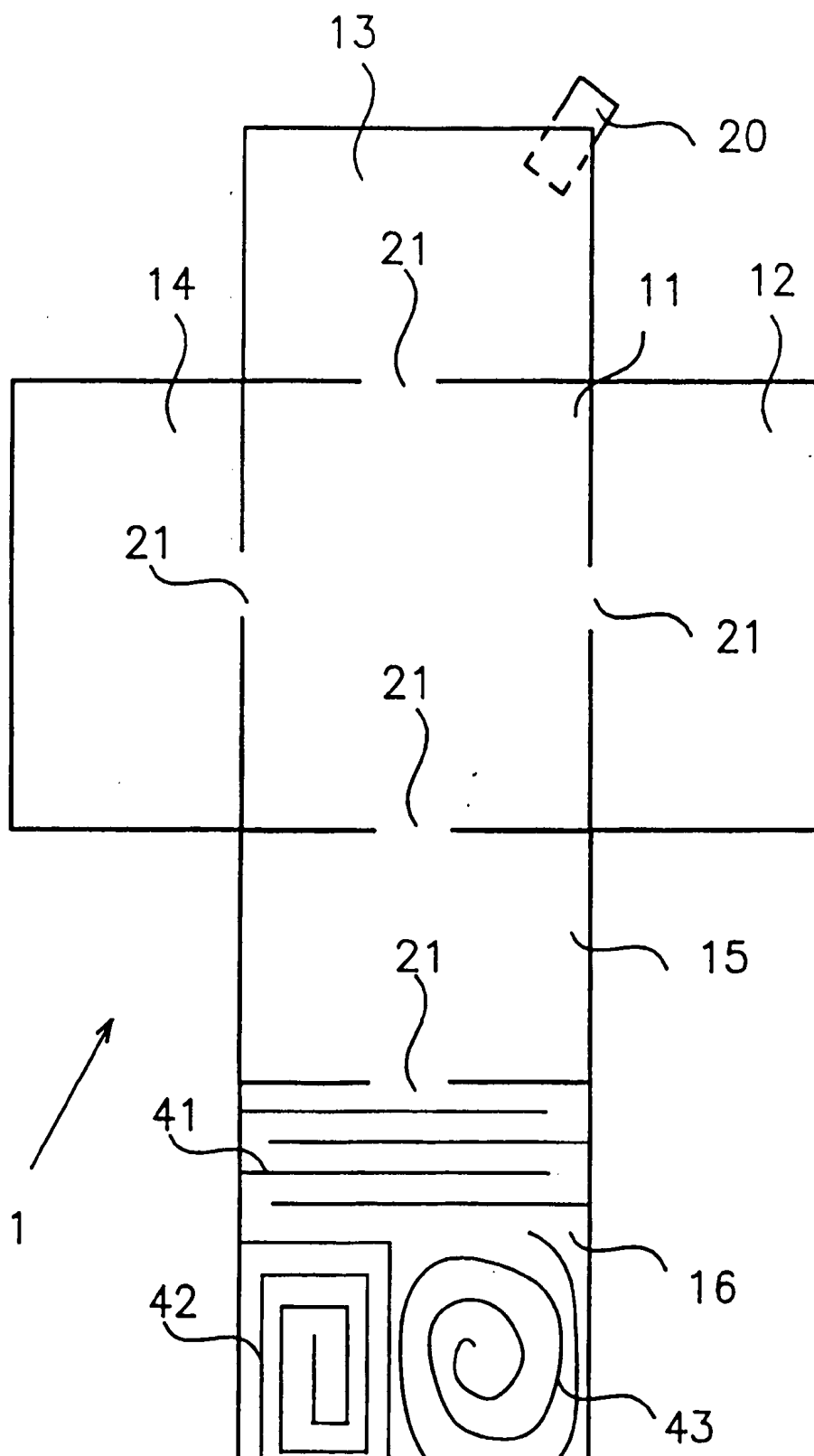
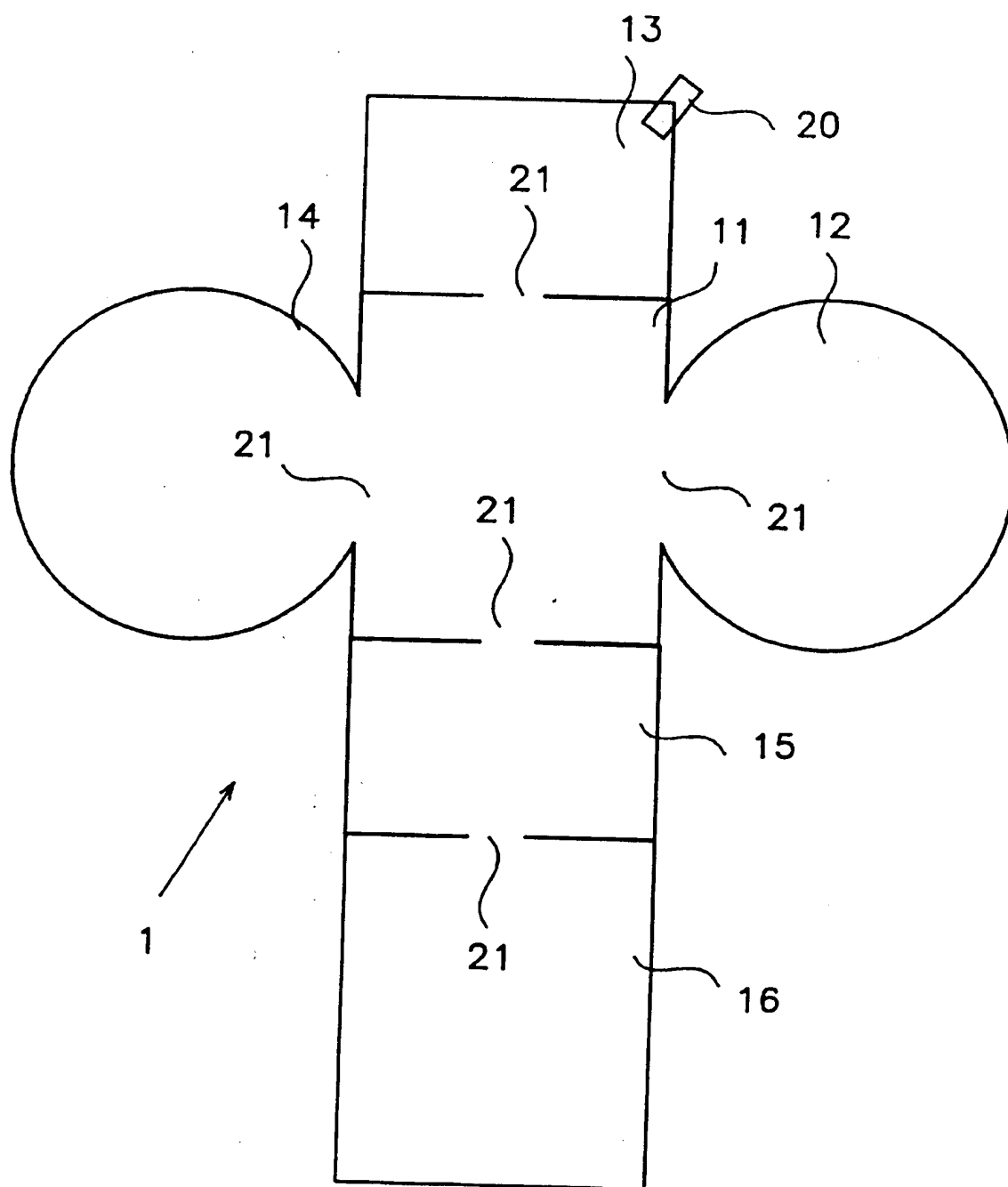


Fig. 3





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			EP 95810008.3
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. 6)
A	<u>DE - C - 175 554</u> (WALTERSKIRCHEN) * Gesamt *	1	B 65 D 81/03
X	<u>EP - A - 0 325 070</u> (APPLE COMPUTER FRANCE) * Gesamt *	1-7	
X	<u>GB - A - 848 248</u> (OSEMAN) * Gesamt *	1-7	
X	<u>US - A - 3 889 743</u> (PRESNICK) * Gesamt *	1-7	
X	<u>FR - A - 2 207 489</u> (YARMOKINE) * Gesamt *	1-7	
X	<u>GB - A - 1 302 555</u> (AIRFLEX CONTAINERS) * Gesamt *	1-7	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl. 6) B 65 D 81/00 B 65 D 85/00 B 65 B 55/00
Recherchenort WIEN		Abschlußdatum der Recherche 24-03-1995	Prüfer MELZER

KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTEN

X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie

A : technologischer Hintergrund
O : nichtschrittliche Offenbarung

P : Zwischenliteratur
T : der Erfindung

E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
D : in der Anmeldung angeführtes Dokument
L : aus andern Gründen angeführtes Dokument

& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument